

# Técnico Superior de apoyo a la investigación para proyecto “Interacción de la Microbiota en la Gestación y en el Recién Nacido: Impacto en la Diabetes Gestacional” Ref: 2022111065 para Grupo de investigación en genética y control de diabetes y enfermedades endocrinas del IIS Biobizkaia

En Biobizkaia fomentamos un entorno inclusivo, equitativo y libre de discriminación, donde la igualdad constituye un pilar fundamental. Valoramos la diversidad, incluida la LGTBI y apostamos por la [igualdad](#) de oportunidades basada en el talento, y la capacidad, bajo principios de transparencia y méritos ([OTM-R](#)) del Sello de HRS4R concedido por la Comisión Europea a las instituciones que generan y apoyan un entorno estimulante y favorable al trabajo del investigador.

- **Se busca:**

---

Tco/a superior de apoyo a la Investigación para colaborar en el proyecto “Interacción de la Microbiota en la Gestación y en el Recién Nacido: Impacto en la Diabetes Gestacional” del Instituto de Investigación Sanitaria Biobizkaia.

- **Se requiere:**

---

- Graduado en Biotecnología
- Master en Bioestadística y Bioinformática
- Inglés mínimo C1
- Euskera C1

- **Se valora: 100 puntos**

---

- Formación y experiencia en Bioinformática (0-25)
- Experiencia demostrable en el análisis de variantes génicas. Uso de herramientas bioinformáticas de análisis y de predicción de significado biológico de dichas variantes aplicadas a enfermedades endocrinas (0-12)
- Conocimiento de bioinformática orientada al diseño de gestión y análisis de datos (0-10)
- Experiencia demostrable en colaboración y gestión de proyectos de investigación (0-10)
- Experiencia en gestión de ensayos clínicos (0-13)

- Manejo de las herramientas informáticas: IGV software, PICARD, NEXTFLOW, RSTUDIO, R SOFTWARE, ENTORNOS HPC, PYTHON, LINUX, GATK, BASH (0-14)
- Ofimática: Dominio de Microsoft Office (Excel, PowerPoint, Word...), PDF, herramientas Web (Ensemble, BLAST, DGV, ISCA, DECIPHER, HGMD) Sequence alignment (Clustalw), predictores in silico (Varsom, SIFT, PolyPhen, Mutation Taster, Shiny, Flask, DB. etc (0-8.5)
- Capacidad de trabajo en equipo, buenas dotes organizativas, iniciativa y capacidad de resolución de problemas (0-5)
- Certificado de discapacidad mínimo 33% (0-2,5)

#### • Tareas a realizar:

---

- Gestión y participación en los Proyectos y Ensayos Clínicos, recogiendo muestras y y su análisis, etc.
- Análisis bioquímico de las muestras biológicas
- Diseño de Bases de datos y Análisis bioinformático de los datos clínicos y moleculares
- Creación de Pipelines para análisis de DNA-SEQ y RNA-SEQ

#### • Se ofrece:

---

- **Contrato:** Eventual
- **Jornada:** 100% de Jornada
- **Salario base de la categoría:** 27.347,88€ brutos anuales
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria Biobizkaia
- **Unidad o servicio:** Grupo de Investigación en genética y control de diabetes y enfermedades endocrinas
- **Fecha de inicio prevista:** Inmediata

El proyecto 2022111065 está financiado por el Departamento de Salud del Gobierno Vasco

La persona trabajadora deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones. Las personas candidatas a esta convocatoria se incluirán en una Bolsa de Empleo que se podrá considerar para posteriores requerimientos del proyecto (Ref. 2022111065 )

#### • Bolsa de empleo:

---

La formalización de la solicitud se deberá realizar a través de la web de Empleo del IIS Biobizkaia: <https://www.bio-bizkaia.eus/web/iis/servicios/trabaja-con-nosotros>

No se presentará documentación en papel. Toda la documentación se presentará telemáticamente utilizando esta página Web.



**IMPRESINDIBLE** adjuntar un CV personal, una carta argumentando que se cumplen los apartados "se requiere" y el "se valora" de la convocatoria, y toda la documentación acreditativa de lo consignado en el CV (otros títulos, nivel de idiomas...) en formato Pdf. La falta de CV y carta supondrá la no evaluación de la candidatura.

Se recomienda utilizar los buscadores Google Chrome o Mozilla Firefox para realizar la solicitud.